(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-102990

(43)公開日 平成8年(1996)4月16日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04R 3/00

3 1 0

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出顯番号

特願平6-237500

(22)出願日

平成6年(1994)9月30日

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72) 発明者 大澤 博

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

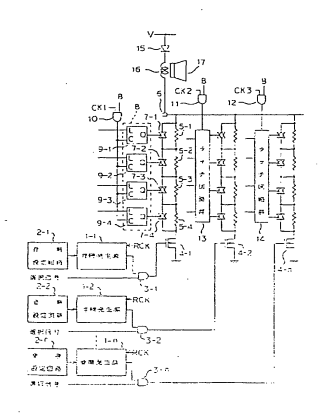
(74)代理人 弁理士 岡田 敬

(54) 【発明の名称】 音声出力装置

(57)【要約】

【目的】 外付部品数が少なく、且つ、スピーカの音量 調整が容易な音声出力装置を提供することを目的とす る。

【構成】 スピーカ17の音量を調整する為の複数の抵抗群5-1~5-4及びこれらの抵抗群の個々を選択的に短絡する為の複数のトランスミッションゲート7-1~7-4を、マイクロコンピュータ内部に設け、プログラムデータの解読結果により得られた制御信号をラッチ回路群8に保持させることにより、抵抗群5-1~5-4の値列数を制御する様にした。これより、マイクロコンピュータの外付部品が削減されてコストゲウンが図れ、更には使用者の機能が容易となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の音階に対応する周波数信号を選択 的に発生できる音階発生源と、

1種類の音階を指示し、前記音階発生源の中に設定されている所定の1種類の音階に対応する周波数信号を前記音階発生源から出力させる音階設定回路と、

前記音階発生源から出力される周波数信号によりスイッチングされるスイッチングトランジスタと、 .

前記スイッチングトランジスタに直列接続された複数の 抵抗群と、

前記複数の抵抗群の個々に並列接続され、前記抵抗群の 各々を選択的に短絡する複数の短絡回路と、

前記複数の短絡回路を選択的に接続又は遮断する為の制 御信号を保持する保持回路と、をマイクロコンピュータ 内部に設け、

前記複数の抵抗群の前記スイッチングトランジスタと接続されない側の一端を前記マイクロコンピュータ外部のスピーカと接続し、前記マイクロコンピュータにてプログラムを解読することにより得られた前記制御信号を前記保持回路に保持させ、前記短絡回路の接続及び遮断を 20制御することにより、前記スピーカから放音される音量を調整することを特徴とする音声出力装置。

【請求項2】 前記制御信号を発生する為のプログラムは、前記スピーカからの音量を調整する割り込み信号により、前記マイクロコンピュータ内部又は外部に設けられたプログラムメモリから読み出されることを特徴とする請求甲記載の音声出力装置、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スピーカから放音させ 30 る音量を集積回路を用いて制御するのに好適な音声出力 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、スピーカから音階(メロディ、ブ ザー等)を放音させる為のマイクロコンピュータが販売 されているが、このマイクロコンピュークは以下の様に 構成されている。つまり、マイクロコンピュータ内部 に、複数の音階に対応する周波数信号を発生可能な音階 発生源を内蔵させ、プログラムに応じて選択された所定 の音階の周波数信号を出力端子から取り出し、この周波 40 数信号を外部の抵抗を介してスピーカに与えることによ り放音動作を実現している。ところで、スピーカの音量 を現状の大きさから更に大きくしたり或いは小さくした りといった所謂帝弘調整を行う場合、開波数信号が出力 されるマイクロコンピュータの出力端子と前記周波数信 号を与えるスピーコの端子との間に、複数の抵抗を直列 接続して負荷として設け、これらの複数の抵抗の中の所 定の抵抗を運給することによりスピーカの負荷を可愛と し、これより、スピーでから飲養される管理の音量調整

ンピュータに外部接続された複数の抵抗の個々に機械スイッチ又はスイッチングトランジスタを各々設け、機械スイッチの開閉又はスイッチングトランジスタのオンオフを使用者の操作により行うことで、抵抗の直列数を変化させ対処していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、マイクロコンピュータの外部素子が非常に多く、コストアップという問題が生じる。更に、使用者が自らの意志で個々の機械スイッチの操作又はスイッチングトランジスタのオンオフ制御の為の信号発生を行わなければならない為、操作が煩雑となる問題もあった。

【0004】そこで、本発明は、外付部品数が少なく、 且つ、スピーカの音量調整が容易な音声出力装置を提供 することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記問題点を 解決する為に成されたものであり、その特徴とするとこ ろは、複数の音階に対応する周波数信号を選択的に発生 できる音階発生源と、1種類の音階を指示し、前記音階 発生源の中に設定されている所定の1種類の音階に対応 する周波数信号を前記音階発生源から出力させる音階設 定回路と、前記音階発生源から出力される周波数信号に よりスイッチングされるスイッチングトランジスタと、 前記スイッチングトランジスタに直列接続された複数の 抵抗群と、前記複数の抵抗群の個々に並列接続され、前 記抵抗群の各々を選択的に短絡する複数の短絡回路と、 前記複数の短絡回路を選択的に接続又は遮断する為の制 御信号を保持する保持回路と、をマイクロコンピュータ 内部に設け、前記複数の抵抗群の前記スイッチングトラ ンジスタと接続されない側の一端を前記マイクロコンピ ュータ外部のスピーカと接続し、前記マイクロコンピュ ータにてプログラムを解読することにより得られた前記 制御信号を前記保持回路に保持させ、前記短絡回路の接 続及び遮断を制御することにより、前記スピーカから放 音される音量を調整する点である。

[0006]

【作用】本発明によれば、スピーカの音量を調整する為の複数の抵抗群及びこれらの抵抗群の個々を選択的に短絡する為の複数の短絡回路を、マイクロコンピュータ内部に設け、プログラムデータの解読結果により得られた制御信号を保持回路に保持させることにより、抵抗群の正列数を制御する様にした。これより、マイクロコンピュータの外付部品が削減されてコストグウンが鑑れ、更には使用者の操作が容易となる。

[0007]

接続して負荷として設け、これらの複数の抵抗の中の所 【実施例】水発明の詳細を図面に従って息化的に説明や 定の抵抗を頻節することによりスピーカの負荷を再変と る、圏上は水発明の音声出力装置を示す図である。選手 し、これより、スピーカから飲養される音声の音量調整 において、 $(-1-1) \sim (1-1)$ は音階発生値であ を製造している。その場体的方法としては、マイクロコー約 り、内部に複数の直列接続された下ブリッピャセンマ

1

(図示せず) が設けられており、基準クロックRCKを 分周し、所定段数目のTフリップフロップから周波数信 号を発生できる構造となっている。つまり、個々の音階 発生源(1-1)~(1-n)は、ドからシまでの12 音に担当する周波数信号を選択的に発生できるものであ る。(2-1) $\sim (2-n)$ は音階設定回路であり、各 々音階発生源 (1-1) ~ (1-n) に12音の中の何 れかの音階を設定する為の設定信号を出力するものであ る。つまり、音階設定回路(2-1)~(2-n)から 音階発生源 (1-1) ~ (1-n) に印加される設定信 10 号は、音階発生源(1-1)~(1-n)内部に内蔵さ れる複数のTフリップフロップの何段目のTフリップフ ロップから周波数信号を発生するのかを制御する信号で ある, 具体的には、音階発生源 (1-1) ~ (1-n) の各内部では、直列接続されている複数のTフリップフ ロップを各々音階に応じてセットする為の複数ビットの プリセットレジスタが設けられており、任意のTフリッ プフロップをセットしておき基準クロックRCKを分周 することにより、最終段のTフリップフロップから希望 する音階に対応する周波数信号を得ることができる。特 20 に、前記プリセットレジスタは、出力すべき音階の指示 を受けて該音階に応じたプリセットデータがその都度プ リセットされ、最終段のTフリップフロップから得られ た出力を基に作成されたトリガ信号により、プリセット データがプリセットレジスタからTフリップフロップに 印加される構成となっている。(3-1)~(3-n) はANDゲートであり、一方の入力端子は各々音階発生 源(1-1)~(1-n)の出力Tフリップフロップの 最終段の出力と接続されており、他方の入力端子には、 各々ANDゲート(3-1)~(3-n)のどれを開く のかを指示する選択信号が印加される。ここで、音階設 定回路(2-1)~(2-n)から出力される設定信号 及びANDゲート(3-1)~(3-n)の開閉を制御 する選択信号は、マイクロコンピュータを動作させるR OMから読み出されたプログラムを解読した結果に基づ き、所定の状態に決定されるものとする。また、(4- ~(4-n)はNチャンネル型MOSトランジスタ であり、各々のゲートはANDゲート (3-1)~(3 - n) の出力端子と接続され、ソースは接地されてい る。また、 (5-1)。~ (5-4) は、 直列接続された 40 抵抗であり、その一端はNチャンネル型MOSトランジ スタ (4-1) のドレインと接続され、その他端は出力 端子(6)と接続されている。(7-1)~(7-4) はトランスミッションゲート(短絡回路)であり、週々 のトランスミッションゲート (アー1) ~ (アー4) は 苔々抵抗(5-1) ~ (5-4) と舶列接続されてい。 る。(8) はラッチ回路群(保持回路)であり、4個の ラッチ回路 (9-1) ~ (9-4) から構成される。ラ ッチ回路 (9-1) ~ (9-4) カレ (ラッチ) 端子は 各々4ビットのデータバスと接続され、C (クロック)。

. 端子はANDゲート(10)の出力端子と共通接続され、Q(出力)端子は各々トランスミッションゲート(7-1)~(7-4)の制御端子と接続されている。同様の構成はNチャンネル型MOSトランジスタ(4-2)(4-3)に対しても設けられているが、接続関係が同じなので、その説明は省略するものとする。尚、以上の構成は、マイクロコンピュータ内部に設けられているものとする。

【0008】また、マイクロコンピュータの外部構成と して、電源Vと出力端子(6)との間にダイオード(1 5)及びコイル(16)が直列接続され、コイル(1 6)にはスピーカ(17)が放音可能な状態に接続され ている。図2はマイクロコンピュータ内部でラッチ回路 群(8)(13)(14)の為のラッチデータ(制御信 号)を作成する構成を示す図である。図2において、 (18) はROMであり、マイクロコンピュータを制御 する為のプログラムデータが記憶されたものである。 (19) はインストラクションデコータであり、ROM (18) から読み出されたプログラムデータを解読する ものである。(20)はRAMであり、マイクロコンピ ュータ内部で演算された各種データが書き込み又は読み 出されるものである。(21)は論理演算を行うALU であり、インストラクションデコーダ(19)の出力A に基づき、RAM(20)から読み出されたデータをデ 一タバス(22)を介して取り込んでトランスミッショ

ンゲート (5-1)~(5-4)の何れかをオンする制

御信号を作る為の演算処理を行い、その結果をデータバ

ス(22)を介してRAM(20)に再び書き込ませる

【0009】以下、図1及び図2の動作について説明す る。まず、音階発生源(1-1)の周波数信号のみでス ピーカ(17)から放音させる場合について考える。こ の場合、音階設定回路(2-1)の出力で選択された周 波数信号がANDゲート (3-1) を介して出力され、 Nチャンネル型MOSトランジスタ (4-1) をスイッ チングしている、ここで、スピーカ (17) の音量はそ の負荷となる抵抗 $(5-1) \sim (5-4)$ の直列数で定 まる。即ち、抵抗の数が多いほど負荷が大きくなって音 量が下がり、抵抗の数が少ないほど負荷が小さくなって 音量が上がる。そこで、所定の音量を得ようとして、使 用者が音量調整用キー(図示せず)を操作すると、この キーの操作と同時に音量変更(大又は小)を指示する割 り込み信号が発生する。この割り込み信号により、RO M(18)は現在競斗出しを行っている雷地からこの割 り込み雷地へジャンプし、この割り込み雷地に記憶され たプログラムデータを読み出す。インストラクションデ コーダ (19) は、この時のROM (18) から読み出 されたプログラムデータを解読した結果、解説信号Aを 発生する。RAM(20)は、軽能信号Aに基づき、現 - 60 - 在トランスミッションゲート - 5 - 1) ~ - 5 - 4) を

6

所定の開閉状態としている4ビットの制御データが記憶された番地から該制御データを読み出して、ALU(21)内部で音量を変更する為の演算処理を行い、変更された制御データを再びRAM(20)の前記読み出し番地に書き込む、更に、変更後の制御データはRAM(20)から読み出されてラッチ回路群(8)(13)(14)に供給される。一方、インストラクションデコーダ(19)からは、前記解読信号Aの他に、ANDゲート(10)(11)(12)の何れを開くのかを指示する解読信号B、更に、どのラッチ回路群(8)(13)

(14) にクロック信号を与えるのかをタイミング発生回路(23) に指示する解読信号Cが発生する。本実施例動作の場合は、ANDゲート(10)の入力のみがハイレベルとなり、ラッチ回路群(8) に4ビットの新たな制御データがラッチされ、トランスミッションゲート(5-1) \sim (5-4)の開閉状態が変更され、この結果、抵抗(5-1) \sim (5-4)の直列数が変更されてスピーカ(17)の音量が変更されることになる。

【0010】尚、上記した説明は、単一の音階発生源の周波数信号のみを使用する例であったが、複数の音階発 20 生源の異なる周波数信号を用いて対応する複数のバチャンネル型MOSトランジスタを同時にスイッチングし、スピーカ(17)から和音を放音させる様にすることもできる。この場合、ANDゲート(3-1)~(3-n)の中の所定の複数個を開状態とすればよい。また、制御データの書き換えを必要とするラッチ回路群に対して、上記したRAM(20)の書き換え動作を繰り返し、ラッチ回路群に順次ラッチさせることにより実現で

きる。

【0011】本実施例では、Nチャンネル型MOSトランジスタのドレインと出力端子との間に直列接続される抵抗数を4個としたがこれに限定されるものではない、以上より、マイクロコンピュータの外付部品を削減でき、この結果、コストダウンが可能となる。また、使用者の操作も容易となる。

[0012]

【発明の効果】本発明によれば、スピーカの音量を調整する為の複数の抵抗群及びこれらの抵抗群の個々を選択的に短絡する為の複数の短絡回路を、マイクロコンピュータ内部に設け、プログラムデータの解読結果により得られた制御信号を保持回路に保持させることにより、抵抗群の直列数を制御する様にした。これより、マイクロコンピュータの外付部品が削減されてコストダウンが図れ、更には使用者の操作が容易となる利点が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の音声出力装置を示す図である。

【図2】本発明の音量調整を実現する為の図である。 【符号の説明】

(1-1)~(1-n) 音階発生源

(2-1)~(2-n) 音階設定回路

(4-1)~(4-n) Nチャンネル型MOSトラン ジスク

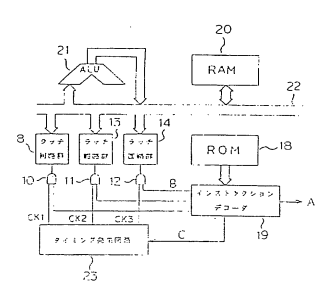
(5-1)~(5-4) 抵抗

(6) 出力端子

(7-1)~(7-4) トランスミッションゲート

(8) (13) (14) ラッチ回路群

[図2]



[図1]

